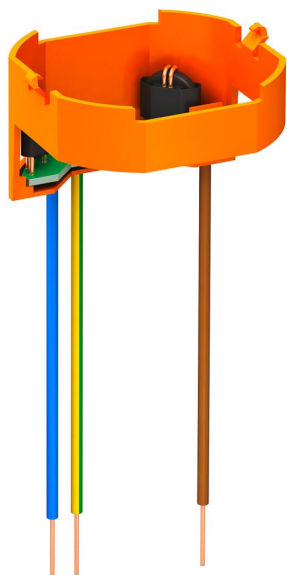


Muszaki adatlap

T3 típusú SPD, ÜSM-ST, védőérintkezős csatlakozóaljzathoz, 230 V
Cikkszám: 5092441



T3 típusú SPD

- Temikus leválasztó berendezés akusztikus hibajelzéssel
- Y-kapcsolású a fokozott biztonságért
- Szerelés a dugaszolóaljzat hordgyűrűjével történő bepattintással
- Halogénmentes műanyag (UL 94 V-0)
- A dugaszolóaljzat jelölése a mellékelt kép alapján

Alkalmazás: A kereskedelemben kapható Schuko dugaszolóaljzatok utólagos felszereléséhez.



Törzsadatok

Cikkszám	5092441
Típus	ÜSM-ST-230-1P+PE
1. megnevezés	tűlfeszültségvédelmi modul
2. megnevezés	földelt csatlakozóaljzatokhoz
Gyártó	OBO
Méret	230V
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1 Darab
Súly	1,77 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	0,0333 kg CO ₂ e / 1 Darab

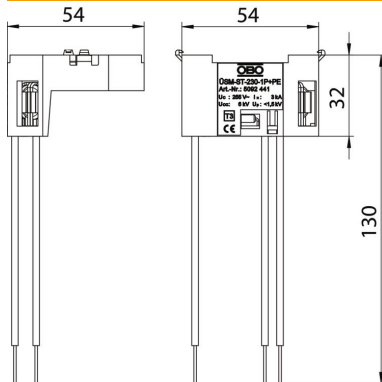
Műszaki adatlap

T3 típusú SPD, ÜSM-ST, védőérintkezős csatlakozóaljzathoz, 230 V

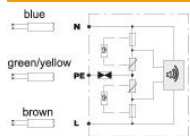
Cikkszám: 5092441



Méretetek



Műszaki adatok



Levezetőképesség (8/20 µs) [összes]	5 kA
Csatlakozókábel hossza	0,1 m
Válaszidő	<25 ns
Kivitel	akusztikus hibajelzés
Üzemi hőmérséklet max.	40 °C
Üzemi hőmérséklet min.	-5 °C
Távjelzés	nem
Védelmi feszültségszint [L-PE]	1500 kV
Max. tartós feszültség, AC	255 V
LPZ	2→3
Max. hálózattoldali túláramvédelem	16
Maximális előtétbiztosító	16 A
Maximális levezetőképesség (8/20 µs)	5 kA
Szerelési mód	Falra szerelhető dugaszolóaljzat
Névleges levezetőképesség (8/20 µs)	3 kA
Névleges feszültség AC (50 / 60 Hz)	230 V
Hálózattípus	egyéb
Névleges üzemi áram (Be- és kimenő csatlakozó)	16 A
Pólusszám	2
Vizsgálati osztály 3. típus	igen
Védettség	IP20
Védelmi szint	≤1,5 kV
Védelmi feszültségszint [L-N]	≤1500
Védelmi feszültségszint [N-PE]	1,5 kV
Védelmi feszültségszint, ér - föld	1500 V
Jelzés a készüléken	akusztikus
MSZ EN 61643-11 szerinti SPD	3-as típus
SPD az IEC EN 61643-1 szerint	III. osztály
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	40 °C

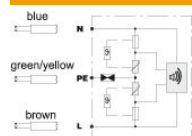
Műszaki adatlap

T3 típusú SPD, ÜSM-ST, védőérintkezős
csatlakozójához, 230 V

Cikkszám: 5092441



Műszaki adatok



Alkalmazási hőmérséklet-
tartomány min.

-5 °C